### 10. Свидетельство о приемке.

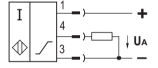
Датчик соответствует BTИЮ.3428.005-2014 ТУ и признан годным к эксплуатации.

#### Примечание:

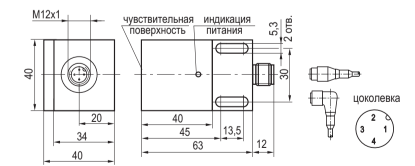
Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска	
Представитель ОТК	МГ

Схема подключения с пропорциональным выходным напряжением



#### Габаритный чертеж



## НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



454018, г. Челябинск ул. Кислицина 100, тел./факс: (351) 796-01-18, 796-01-19 E-mail: teko@teko-com.ru www.teko-com.ru

# Индуктивный преобразователь перемещения ISAN IC131P-31P-25-PS4

Паспорт. Руководство по эксплуатации ISAN IC131P-31P-25-PS4.000 ПС

2016г.

#### 1. Назначение.

Индуктивный преобразователь перемещения (датчик) предназначен для преобразования бесконтактного воздействия объекта в электрический сигнал для управления исполнительными устройствами. Датчик предназначен для применения в качестве элемента автоматизированных систем управления технологическими процессами.

Датчик предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

#### 2. Принцип действия.

Датчик имеет чувствительную поверхность, предназначенную для контроля положения металлических объектов. Приближение металлического объекта к чувствительной поверхности датчика вызывает плавное уменьшение выходного напряжения датчика. Характеристика датчика имеет линейный участок, в пределах которого изменение выходного сигнала пропорционально перемещению объекта.

#### 3. Технические характеристики.

	40x40x63
	Невстраиваемый
Рабочий зазор, Ѕраб.	
Линейная зона рабочего зазора, Ѕлин.	
	≤5%
S=0 мм	Ua≤1,5 B
Sлин.=min	U <sub>A</sub> =2,2 <u>+</u> 0,3 B
Sлин.=max	U <sub>A</sub> =8,7 <u>+</u> 0,3 B
Ѕраб.=тах	U <sub>A</sub> ≥10 B
	Аналоговый сигнал
Сопротивление нагрузки, Rmin	
Макс.скорость изменения напряжения на нагрузке	
Напряжение питания, Upaб.	
Номинальное напряжение питания, Uном.	
Пульсации питающего напряжения	
Диапазон рабочих температур	
Температурный дрейф рабочего зазора	
Световая индикация питания	
Защита от переполюсовки	
	Полиамид
	CS S19-1, CS S20-1
	CS S25, CS S251CS S261
)15	IP67
	S=0 мм

#### 4. Содержание драгметаллов, мг.

Золото Серебро Палладий

#### 5. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Паспорт (на каждые 20 датчиков в транспортной таре) - 1 шт.

#### 6. Указание мер безопасности.

- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу І по ГОСТ ІЕС 61140-2012.

#### 7. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек.
- Рабочее положение любое.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения.
- Режим работы ПВ100.
- Допускается прямое попадание на чувствительную поверхность смазочноохлаждающих жидкостей и масел.
- Для исключения взаимного влияния датчиков расстояние между ними должно быть не менее двух наружных диаметров чувствительной поверхности датчика.

### 8. Правила хранения и транспортирования.

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

+5°C...+35°C - Температура - Влажность, не более 85%.

8.2. Условия транспортирования: - Температура -50°C...+50°C.

до 98% (при +35°C). - Влажность - Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.

## 9. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Изделия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии Рекламационного акта, этикетки и (или) паспорта.